MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

04 AUG 2006

APPLICANT(S)

\sim		
		1S

· • ·													(
			AS FILED			AFTER CAMENDMENT				AFTER 1 MAMENDMENT				
:			IN	D.	D	EP.	IN	D.	D	EP.	IN	D.	DE	ČP.
	1-1			_				/						
	3		·							_				
	1-3		····		4	<u>`</u>	· ·							
	<u>4</u> <u>5</u>	-		{	Ľ	\leftarrow			-				·	_
	6	7				5		-	-				·	-
	7			7	6	5		7	-/-	-		-		[
	8				1			7	-/	-		+		
	9	- -			4				1			_		\dashv
	10	- -		_ _	ريا	7			7					
	11	- -		- -	1/2	41	· 	1				\perp		
	13	+-		+	<u> </u>	4		4	<u>Ļ</u>	_		_		_
•	14	╁		+	15	4-		+	-}-	- -	<u> </u>	-1-		_
	15	1		+	6	- -		╁	'	- -	 -	- -		-[
	16			1	Ó	7		+	_	-		-		-
	17		/				/	1		1		- -		1
ŀ	18	<u> </u>	·	<u> </u>	_	\perp		Γ	/					1
ŀ	19 20	 —	-:	╁		-		1		- -]
ŀ	21	 		 		╁		╁	·	-		-		-
	22	-		1-	•	1-		╁		1-		-		+
	23							1		1	•	†	·	1
-	24			<u> </u>			<u> </u>							1
 -	25 26					<u> </u>		<u> </u>		_]
-	27					_				 —				1
	28					_		_		<u> -</u> -		-		
_	29											 		
-	30		_						·					
-	31		-											
-	33			<u> </u>						·				
	34		7	 -	-		+		-			·		
	35					•	\dashv						\dashv	
	36		\Box										一	
	37		- -		-1	<u> </u>								
	38 39- ·-		- -		-		1						= -	
	40		- -		-		- -	<u> </u>	_				=	. •
	11	-	1		+	.	-	—	-				-	
	12				7		+		+	.	- -	•	-	
	(3					:					7		7	
1-4	14		_				\perp		\Box					
1-3	5				- -		4		4				_	
4	7		-		- -		┨-		_ _		_ _		4	
1	8	<u> </u>	-		╂		-		- -		- -			
4	9	÷	1-		1-		+		- -				-	٠.
5			1		1		†		+		╅┈		-	
TOTAL)		L	1	<u> </u>		_	1-		+		1.	
- inivi	- 6	-] 1			<u>C</u>	J `	•	L	·]	* :	1	
TOTAL	122	7	4	l. :	1	6	4	ł .		٠.	4		1	•
TOTA	4 19	1			10	2			1	-	W.			1
- 44					10)							1	

	TIATS	<u> </u>							<u>.</u>					
					ILED				CER IDMEN		AFTER			
•			IND.	D. DEP.			IND.		P.		DEP.			
	F	51	- -									1 == :		
	-	52 53	+-	· .	 	4		_		\Box		-		
	-	53	╁			4				_				
'	-	55	-							- -				
	-	56				╌		╌┟		- -	· ·			
		57	1			+	<u> </u>	-+	·	- -	-			
		58		_		†	,	-	· · ·	- -	<u></u>			
		59						7		1-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		60	Ŀ			L	`.		-	1				
		61				1						-		
•		62 63	<u> </u>			-		1		L				
		64				┞		+-		1				
		55				-		╁		 				
	6	6		_	,	 		╁╴		 				
		7				-		1		-				
		8												
. 1	. 7		· ·	-	<u>-</u>		· · ·	_						
	7				i	<u> </u>			·	<u> </u>				
	7.			-			<u></u>				-			
	73	3		_				 						
- 1	74					<u> </u>		-						
ŀ	75													
ŀ	76 77			-				<u>:</u>						
ŀ	78			- - -			\dashv			 -				
	79							<u> </u>						
	80			1			7		_					
L	81	_ _												
-	82	- -	٠.	-			4							
-	83 84	- -		-	-	<u> </u>	-		4		-			
-	85	- -	·	╁					-1-		-			
	86	1-		 			+	<u> </u>			- 			
	87						_				-			
:_	88-	<u> </u>		<u> </u>	==:		= [-			
1-	89	-	· ·-	-	<u> </u>	<u> ,·</u>	1			·				
-	<u>90</u> 91		<u></u>	 		<u>.</u>	- -	·	- -		-	┵.		
	92	1-		 	- -		┵		- -		-	— `		
	93	1-	-	 			- -		- -					
	94			· ·	1		1		1-		╅	- :		
	95						7		1	·	1	_		
	96	Ĺ		v			\mathbb{L}							
	97	 			_		<u> </u>				1			
	98	ļ					1				<u> </u>			
	99	_					 		4_	-,-	 	-∤		
	00	<u> </u>			-		-			-	-			
TOTA	L IND.			•	L									
TOTA				(=			4	F .	L		+			
CLA														
						-	-	-		_		- 1 .		